

## 3d建模打样 衢州3d打印 曲成科技手板模型制作

产品名称	3d建模打样 衢州3d打印 曲成科技手板模型制作
公司名称	永康市曲成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永康市九州西路299号神州模具城C1-17号（农商银行上面）
联系电话	13588699698 13588699698

## 产品详情

【3d打印手板】曲成科技为大家介绍：

目前，应用于金属3D打印的铝合金主要有铝硅AlSi12和AlSi10Mg两种。铝硅12，是具有良好的热性能的轻质增材制造金属粉末，可应用于薄壁零件如换热器或其他汽车零部件，衢州3d打印，还可应用于航空航天及航空工业级的原型及生产零部件；硅/镁组合使铝合金更具强度和硬度，使其适用于薄壁以及复杂的几何形状的零件，尤其是在具有良好的热性能和低重量场合中。

3d打印厂家 3d打印工厂 专业手板模型

【3d打印手板】曲成科技为大家介绍：

于工业级金属3D打印机而言，无论是铺粉或电子束或柜式同轴送粉，对环境要求要宽松很多。安装打印设备的同时也要综合考虑设备尺寸和辅助设备尺寸，有时需要借助拖车搬运树脂槽或打印机，预留处理空间等，3d建模打样，在购机之前要及早明确告诉设备提供方自己能提供的场地，提前做好场地规划。

【3d打印手板】曲成科技为大家介绍：

LENS原理介绍

先对两种技术的原理做简要说明，LENS聚焦激光束在控制下，按照预先设定的路径，进行移动，3d打印手板，移动的同时，粉末喷嘴将金属粉末直接输送到激光光斑在固态基板上形成的熔池，使之由点到线、由线到面的顺序凝固，从而完成一个层截面的打印工作。这样层层叠加，制造出近净形的零部件实体。

。

3d建模打样-衢州3d打印-曲成科技手板模型制作由永康市曲成科技有限公司提供。永康市曲成科技有限公司（[www.qucheng3d.cn](http://www.qucheng3d.cn)）是从事“3D建模制作,雕塑3D打印,手板模型制作,影视道具模型”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：应启耀。